

## Jak radzić sobie ze stresem w kukurydzy? Raport z pola [WIDEO]

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 14 maja 2020

**Stymulacja wzrostu i rozwoju kukurydzy jest szczególnie ważna w początkowych etapach rozwoju roślin. Jak o nią zadbać w warunkach niedoborów wody, zabiegów herbicydowych i niskich temperatur? Czy zastosowanie biostymulatora w kukurydzy jest dobrym rozwiązaniem? Sprawdź Raport z pola!**

Odwiedziliśmy plantację kukurydzy na Dolnym Śląsku, która jest w fazie 2 -3 liści. Oznacza to, że niebawem trzeba będzie pomyśleć o zabiegach, w tym szczególnie o ochronie przed chwastami. Pamiętajmy, że herbicydy stosowane nalistnie to dodatkowy stres dla roślin, które już zostały mocno osłabione przez panującą suszę oraz niskie temperatury. Dowiedz się, jak go skutecznie zredukować oraz jak wspomóc rośliny w trudnych warunkach. Stymulacja wzrostu i rozwoju kukurydzy może skutecznie zniwelować negatywne następstwa głównych czynników stresowych.

**Więcej w materiale wideo – Stymulacja wzrostu i rozwoju kukurydzy**

### Czy to będzie kolejny trudny sezon?

Szykuje>Czy to będzie kolejny trudny sezon?

ospodarstw łącznie z tym, który odwiedziliśmy zakończyły siewy kukurydzy. – *Na lustrowanej plantacji kukurydza została wysiana 9 kwietnia. Jak widzimy rośliny powschodziły po ostatnich opadach. Aktualnie są one w fazie 2-3 liści właściwych. Oznacza to, że **niebawem będzie wykonywany nalistny zabieg herbicydowy. Sytuacja z wodą mimo wszystko jest trudna, rośliny już na tym etapie są mocno zestresowane, a ochrona przed chwastami może go jeszcze bardziej pogłębić. Dlatego należy się zastanowić, jak wspomóc rozwój i ustabilizować uprawę** – mówił Daniel Biernat.*

**Stymulacja wzrostu i rozwoju kukurydzy**